

Centres d'usinage verticaux



FEELER VB-1650A

Machine occasion

N° de stock : **A3642**



Année

12/2015

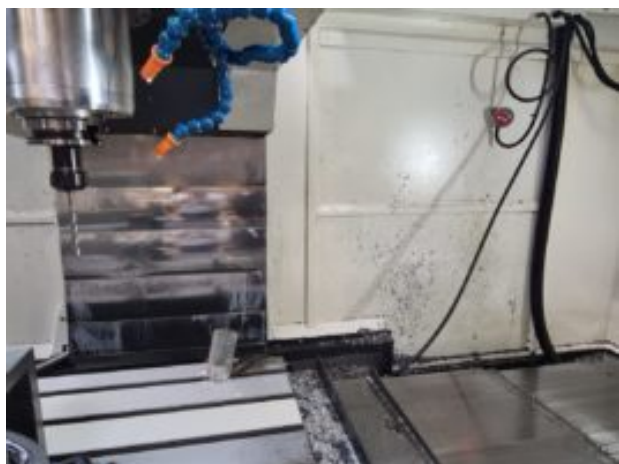
C.N.C.

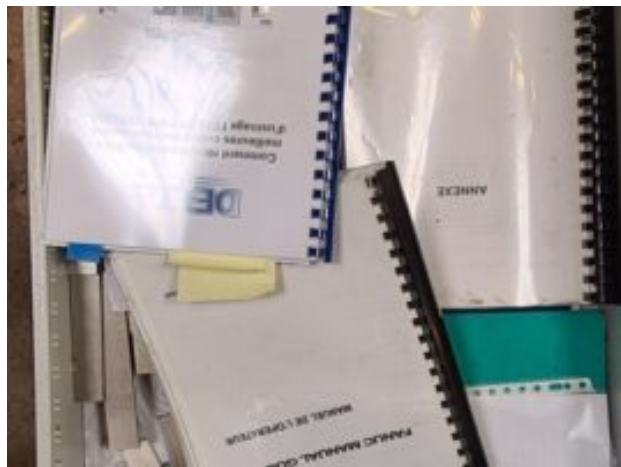
FANUC Series Oi-MD

Course longitudinale - X	1650 mm
Course transversale - Y	800 mm
Course verticale - Z	700 mm
Distance maximale entre la table et la broche	845 mm
Moteur de broche	7.5/15 KW
Cône de la broche	BT50
Vitesse de broche	8000 tr/min
Distance entre la base et la broche	2500x600 mm
Charge admissible	2000 kgs
Avances rapides longitudinales et transversales	20000 mm/mn
Avances verticales	18000 mm/mn
Vitesse d'avances	15000 mm/mn
Vitesse de déplacement en Z	40 mm/mn
Poids	13000 Kg

Arrosage du centre de la broche







Diámetro máximo de herramienta	80 mm*	100 mm*	80 mm*
Longitud máxima de herramienta	380 mm para SK433740 380 mm para HSK-A130	330 mm para SK433750 370 mm para HSK-A 130	330 mm para SK433740 330 mm para HSK-A130
Peso específico máximo	15 kg	20 kg	15 kg
Peso total máximo	600 kg	600 kg	400 kg

MC 80 80 / 130	
80130	
Magasin d'outils	52 places
Diámetro máximo de herramienta	100 mm*
Longitud máxima de herramienta	370 mm para HSK-A 130
Peso específico máximo	15 kg
Peso total máximo	600 kg

MC 80 80 / 130 M	MC 80 M / 130 M	C30M	
80130 M	80130 M	8000 M	
Magasin d'outils	71 places	66 places	
Diámetro máximo de herramienta	80 mm*	80 mm*	
Longitud máxima de herramienta	380 mm para SK433740 380 mm para HSK-A130	330 mm para SK433750 370 mm para HSK-A 130	330 mm para SK433740 330 mm para HSK-A130
Peso específico máximo	15 kg	20 kg	15 kg
Peso total máximo	600 kg	600 kg	400 kg







